

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Raharjo, B.G., Riza, T.A., Destiwati, R., Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMK Negeri 2 Baleendah Bandung, Politeknik Telkom Bandung.
- [2]. Trihandoko, S.P., Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMA Negeri 5 Tangerang, Universitas Mercu Buana.
- [3]. Arrahman, M.A., Mayadewi, P., Kusmayadi, H., 2011, Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dan Pemanfaatan Teknologi SMS-*Gateway* Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan SMK Negeri 4 Bandung, Politeknik Telkom Bandung.
- [4]. Sulastri, 2013, Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan, SMP Negeri 4 Karangtengah, Universitas Surakarta.
- [5]. Rubianto, I.M., Nurwandi, L., Gunandhi, E., Pemodelan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Pengembangan Tradisional *Waterfall* Pada SMAN 8 GARUT, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- [6]. Jogiyanto, H.M., 1997, *Sistem Informasi Berbasis Komputer Edisi 2*, BPPE-Yogyakarta.
- [7]. Pertiwi, D.H., Desain dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan MVC (Model View Controller) VOL. 1 NO. 2 MEI 2011, Politeknik PalComTech Palembang.
- [8]. Sommerville, I., 2011, *Software Engineering* edisi 9, Erlangga, Jakarta. 8
- [9]. Suyantoro, S., Lestari, W.D., 2005, *Seri Panduan Lengkap Microsoft Visual Foxpro 9.0*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [10]. Munawar, 2005, *Pemodelan Visual Dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [11]. Fowler, M., 2005, *Panduan Singkat Pemodelan Objek Standar*, Andi, Yogyakarta.